



Moins d'engrais artificiels = Sol plus riche Rendement plus élevé

COMPOSITION

Composition	Teneur %
Azote (N)	3%
Anhydride phosphorique (P205)	3%
Oxyde de potassium (K20)	2%
Oligo-éléments (Fe, B, Ze, Mo)	1%
Matière Organique	50 %
C/N	9
Humidité en granulé	Max 20%
Calcium (cao)	9%

FERTINOVA GALINATOP est un biofertilisant riche en matière organique, en éléments nutritifs (NPK) et oligo-éléments Fe, Mn, B, Mo, Zn et Cu, éléments essentiels pour maintenir la fertilité des sols à long terme.

FERTINOVA GALINATOP est composé exclusivement de fientes de poules pondeuses hygiénisées et granulées à diffusion progressive avec un minimum de 80 % de matière sèche.

CONDITIONNEMENT

En pellets de 6 mm de diamètre Sac : 25 kg / en vrac

METHODE D'APPLICATION

INTÉRÊT AGRONOMIQUE

Actions sur la plante :

- Un engrais riche en calcium, élément essentiel au développement des cellules de la plante et à sa croissance.
- L'azote (N) contenu dans les fientes de poule pondeuse est rapidement disponible pour la plante qui l'absorbe très vite.
- Sa présentation en granulés à dissolution progressive assure une fertilisation longue et soutenue.
- Une diffusion importante d'oligo-éléments pour couvrir les besoins des
- plantes les plus exigeantes.

Actions sur la plante :

- Améliore la structure
- Stimule et améliore la vie microbienne
- Assure une meilleure aération grâce à l'augmentation d'oxygène dans le sol
- Favorise la rétention d'eau

PRÉCONISATION ET MODE D'EMPLOI

- L'engrais de fientes de poules pondeuses s'applique par épan- dage en surface, puis incorporation par griffage léger à quelques centimètres maxi de profondeur.
- Les périodes d'emploi vont de février à juin et de septembre à novembre.

Attention : le surdosage risque d'abîmer ou de brûler les plantes.

Culture	Plantation	Entretien	Recommandations
Arboriculture	2 à 3 T/ha	1 à 3 T/ha	Utilisation sur les vergers à condition que les fruits ne touchent pas le sol. (Pour les arbres en production, des compléments en potasse sont nécessaires)
Canne à sucre	1 à 2 T/ha	1 à 2 T/ha	À utiliser dans les sillons à la plantation et sur les rangs de canne après chaque coupe (À compléter uniquement en potasse)
Melon	1,5 à 3 T/ha	1,5 à 3 T/ha	À enfouir à la plantation pour réduire les risques sanitaires
Gazon	10 kg par 100 m ² de surface	5 à 10 Kg/100 m²	Ajuster le dosage selon l'apparence générale du gazon

Respectez les doses préconisées, la teneur du (N) de la fiente est la plus élevée et concentrée des déjections animales.

ÉLÉPHANT VERT MAROC SA

Commune de Mejjat, site Agropolis Gl5-6, Meknès Tél. +212 538 00 49 10

https://www.facebook.com/ElephantVertSA www.elephantvert.ch



